



LNH30722M4T

Fusible NH3 gTr 400V 722A indicateur central et préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

Courbe	gTr
--------	-----

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH3
Caractéristique du fusible	gTr

Tension

Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
Tension assignée CA 50 Hz	400 - 400 V

Courant électrique

Courant assigné nominal	722 A
-------------------------	-------

Conditions d'utilisation

Isolé	Non
-------	-----

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	100 kA
---	--------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	53 W
-----------------------------------	------

Dimensions

Hauteur	87 mm
Largeur	73 mm
Profondeur	87 mm

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui